



WATERKAMP®



**AKUSTIKELEMENTE
FÜR PROFIS**

ENDLICH RUHE!

Schlechte Akustik, permanenter Widerhall oder extreme Lautstärke empfinden viele Menschen als unangenehm, Kopfschmerzen, Unwohlsein oder Leistungsabfall sind die Folge. Die bauliche Lärmprävention ist deshalb ein zentraler Faktor der Innenraumgestaltung für



BÜROS



SOZIALRÄUME



PRAXEN



RESTAURANTS



PRIVATRÄUME

In der Raumgestaltung beim Neubau genauso wie bei Sanierung oder Renovierung gibt es viele Möglichkeiten, Geräusche zu dämpfen und Nachhall zu reduzieren: schalldämmende oder -absorbierende Akustikpaneele, die an Wand und Decke montiert werden können, genauso wie Akustikplatten für den individuellen Möbelbau.



EXPERTEN-BERATUNG

52 Stunden persönliche
Beratung pro Woche



EXPRESS-ANGEBOTE

Angebotsbearbeitung
am gleichen Tag (Mo.–Fr.)



VOLLAUTOMATISCHES FLÄCHENLAGER

Materialschonendes Plattenhandling
im Flächenlager



EXPRESS-LIEFERSERVICE

Heute bis 17.01 Uhr bestellt –
morgen geliefert.*



WUNSCHORT-LIEFERUNG

Lieferung und autarke Entladung
am Wunschort



ECHTZEIT-LIEFERAVIS

Vorabend-Info und Echtzeit-Avis
am Liefertag

* im Rahmen des Tourendienstes

HQ DekoWall

HQ ist die Eigenmarke der führenden Holzhändler-Kooperative Deutschlands, die Waterkamp als Gründungsmitglied exklusiv in der Region führt: in zwei Varianten immer ab Lager und in weiteren Varianten als Bestellware.

- › Exklusive HQ-Produktion in Dänemark
- › Akustikfilz aus recycelten PET-Flaschen
- › Formaldehydfreie Verleimung

GRÖSSEN

19 x 600 x 2.400 mm (1,44 qm)
19 x 600 x 3.000 mm (1,80 qm)

GEWICHT

je Paneel 2.400 mm: 8 kg
je Paneel 3.000 mm: 10 kg

AKUSTIKPLATTE

Recycelte PET-Flaschen
Stärke: 1.400 gsm

OBERFLÄCHE

0,6 mm Qualitäts-Furnier

KERNMATERIAL

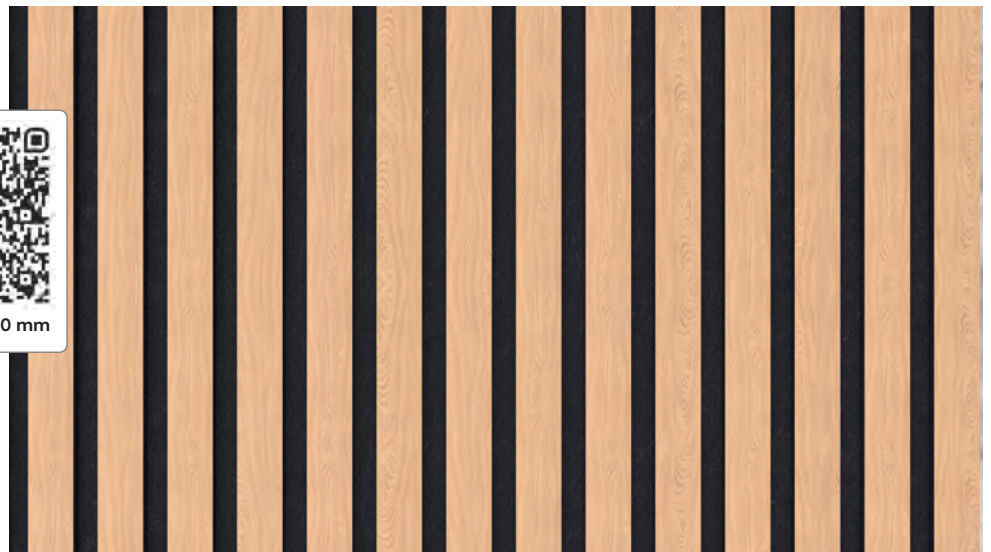
MDF 9 mm Fibr lux Natur (D-s2-d0)
MDF 9 mm Fibrabel Schwarz (D-s2-d0)

LAMELLEN

27 mm breite Lamellen
13 mm Luft zwischen den Lamellen

IMMER AB LAGER:

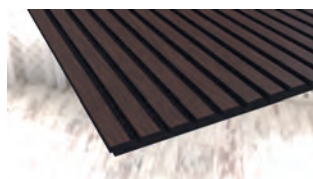
EICHE NATUR mit Filz Schwarz



SCHNELL VERFÜGBARE VARIANTEN:



EICHE NATUR
mit Filz Grau



EICHE GERÄUCHERT
mit Filz Schwarz



ESCHE NATUR
mit Filz Schwarz



WALNUSS
mit Filz Schwarz

AKUSTIKPANELEE FÜR WAND & DECKE

iWood

Natürliche Materialien, makellostes Finish, durchdachte Details: Die frei konfigurierbare Auswahl schalldämmender und -absorbierender Paneele von iWood Denmark überzeugt – und zwar Handwerker und Kunden gleichermaßen.

- › Nachhaltige Produktion in Dänemark
- › Paneele, die **Schall reduzieren** bzw. absorbieren
- › EPD-zertifizierter Herstellungsprozess

GRÖSSEN

16 x 300 x 2.400 mm (Basic, Medio+, Pro+ I-Lock®)
16 x 300 x 2.780 mm (Basic, Medio+)

GEWICHT

5,9–8,3 kg
je nach Ausführung

RASTER

Leiste: 34 mm | Ausfräsung: 16 mm | Tiefe: 10 mm | Filz: 3 mm



BASIC

Dekorative Akustikverkleidung, z.B. an Wänden, Theken, Kaminen oder Schränken



MEDIO+

Akustikverbessernde Decken- oder Wandverkleidung, auch biegsam erhältlich

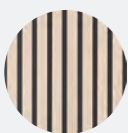


PRO+ I-LOCK®

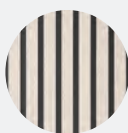
Schallabsorbierende Deckenverkleidung, mit Keilzinkensystem und Klickverbindung I-Lock®

DÄNISCHES DESIGN SELBST KONFIGURIEREN:

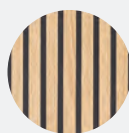
OBERFLÄCHENBEHANDLUNG



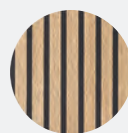
NATUR
(unbehandelt)



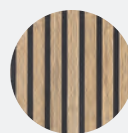
WEISS



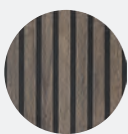
KLAR



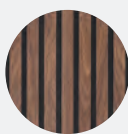
BRAUN



DUNKELBRAUN



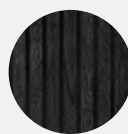
SCHWARZ



NUSSBAUM

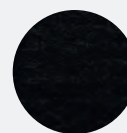


WEISS
LACKIERT



SCHWARZ
LACKIERT

FILZFARBE



SCHWARZ



GRAU

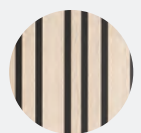


BEIGE

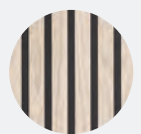


BRAUN

RASTER



MIXED



STANDARD

akustikplus

Akustik trifft Architektur: akustikplus aus dem bayrischen Stephanskirchen bietet montagefertige Akustikpaneele in verschiedensten Designs und Absorptionsgraden, die in jedes Raumkonzept passen.



- › Made in Germany
- › Paneele, die **Schall reduzieren** bzw. absorbieren
- › **verschnittoptimierte** Paneelmaße

SMARTLINE

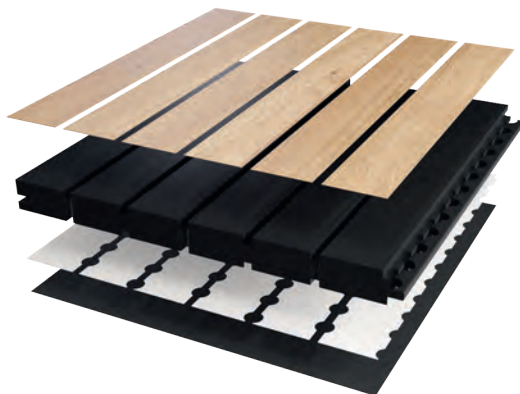
Schallreduktion durch integrierten Holzfaser-Absorber, der gleichzeitig natürlich dämmt und das Raumklima optimiert, ausgeführt in Eichen- oder Weißtannen-Furnier

- 2.770 x 184 x 38 mm
- Echtholz furnier auf HDF, Holzfaser-Absorber
- Schlitzung: 23/6

SLIMLINE GREEN

Nachhaltiges Paneel zur Wand- oder Decken-Montage, mit integriertem Holzwolle-Absorber, roh geschliffen oder stumpfmatt

- 2.940 x 192 x 35 mm
- Massive Weißtanne oder Eiche europäisch
- Schlitzung: 24/4



SLIMLINE TREND

Verschiedene Absorptionsgrade über Akustikvlies und gebohrte Trägerplatte, zur einfachen Montage an Wand und Decke, erhältlich in 15 Ausführungsvarianten

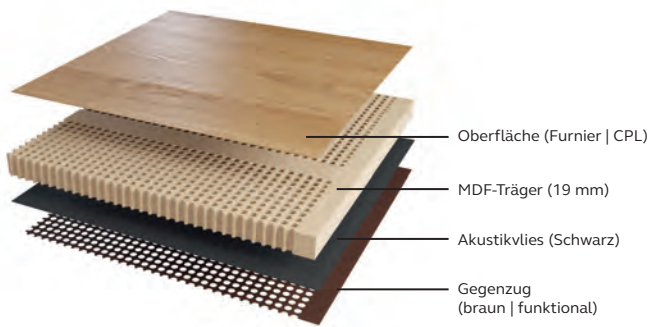
- 2.784 x 192 x 16–19 mm (je nach Ausführung)
- Echtholz furnier, Melamin oder CPL, Vlies, akustikwirksam gebohrte Trägerplatte
- Schlitzung: 16/3 (auch schräg) bzw. unregelmäßig

akustikplus proline multiONE

Funktion für Weiterverarbeiter: Die proline multiONE von akustikplus bietet im funktionalen Möbel- und Objektbau kreative Freiheiten, u.a. mit lochfreien Stegen für Beschlagsbohrungen und ein- oder beidseitig dekorativem Aufbau.

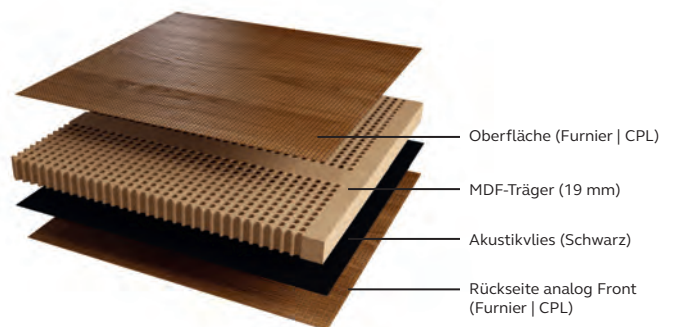
EINSEITIG DEKORATIVER AUFBAU

(Roh-)Plattenmaß: 2.800 x 1.310 mm
Nutzmaß: 2.768 x 1.280 mm

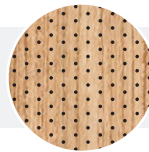


BEIDSEITIG DEKORATIVER AUFBAU

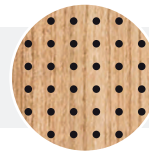
(Roh-)Plattenmaß: 2.800 x 1.310 mm
Nutzmaß: 2.768 x 1.280 mm



**JEWELS ERHÄLTlich
IN MIKROPERFORATION:**



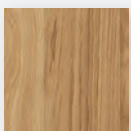
**FINEST
(1,7/2,0/0,5)**



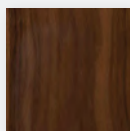
**CLASSIC
(3/3/1)**

OBERFLÄCHEN SELBST AUSWÄHLEN:

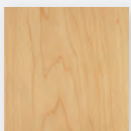
ECHTHOLZFURNIER



Europäische Eiche

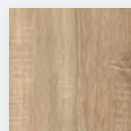


Amerikanischer Nussbaum

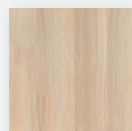


Kanadischer Ahorn

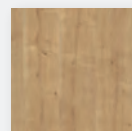
CPL-OBERFLÄCHEN IN HOLZOPTIK



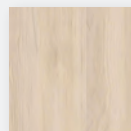
Bardolino Eiche natur
H1145 ST10



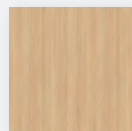
Lakeland Akazie
H1277 ST9



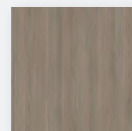
Hamilton Eiche natur
H3303 ST10



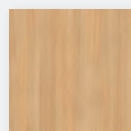
Hard Maple Champagne
H3860 ST9



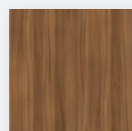
Vicenza Eiche braun
H3157 ST9



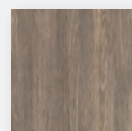
Vicenza Eiche grau
H3158 ST19 (Auslaufdekor)



Sorano Eiche naturhell
H1334 ST9 (Auslaufdekor)

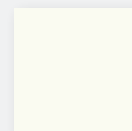


Dijon Nussbaum naturhell
H3734 ST9

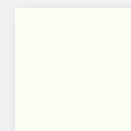


Barmenda Greige
H1115 ST12 (Auslaufdekor)

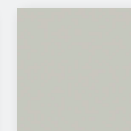
CPL-OBERFLÄCHEN IN FARB- & WEISSTÖNEN



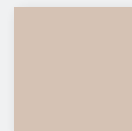
Premiumweiß
W1000 ST9



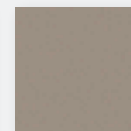
lackierfähig
P100 W



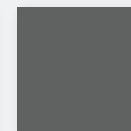
Hellgrau
U708 ST9



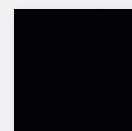
Kaschmirgrau
U702 ST9



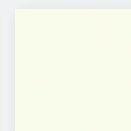
Steingrau
U727 ST9



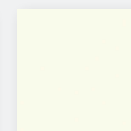
Onyxgrau
U960 ST9



Schwarz
U999 ST2 (Auslaufdekor)



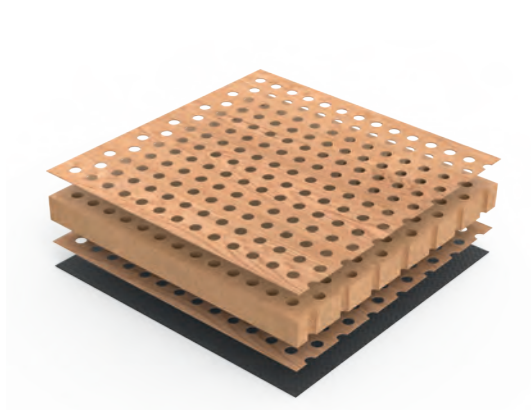
Platinweiß
W980 ST2 (Auslaufdekor)



Platinweiß
W980 ST15 (Auslaufdekor)

europalac INOIS®

Akustikplatten vom Spezialisten: Waterkamp hat mit der INOIS®-Reihe von europalac eine Vielzahl schallreduzierender Platten für den Möbelbau im Sortiment, die Ästhetik, Design und Funktion verbinden.



INOIS® D

Rasterbohrung:

8/8 mm, 16/16 mm, 32/32 mm

schräg versetzt oder parallel durchgebohrt

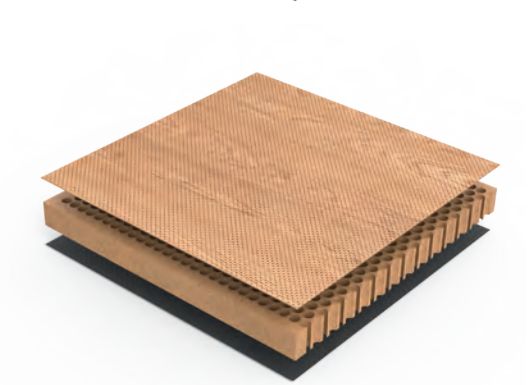
Bohrdurchmesser: 3,5 mm, 5,0 mm, 8,0 mm



INOIS® S

Sichtseite geschlitzt: 13/3 mm oder 14/2 mm

Trägerrückseite im Raster gebohrt



INOIS® MICRO

Mikroperforiert diagonal 2,5/2,5/0,5 mm

Trägerplatte rückseitig im Raster 8/8/7 mm versetzt gebohrt

Rückseite mit Akustikvlies kaschiert

ALLE VARIANTEN ERHÄLTICH IN:

Stärken: 16 mm, 19 mm, weitere auf Anfrage

Standardformaten:

2.440 x 1.220 mm, 3.050 x 1.220 mm,

3.660 x 1.250 mm, 2.800 x 1.020 mm

inkl. ungelochter Rand der Trägerplatte von min. 15 mm

› **Made in Germany**

› **Schallreduktion nach EN 11654 Klasse B**

› **Erhältlich in 140+ Holzarten**

Willkommen in den **W** HOLZSTUDIOS

ENTDECKEN SIE

- › 70+ Türen in Originalgröße
- › 140+ Originalboden-Muster
- › 35+ Fassaden in Holz & Vollkern
- › 30+ Original-Terrassendecks
- › Gartenzäune & Sichtschutz

IHRE FACHBERATER IM AUSSENDIENST



JENS BUDDE

Tel.: 49 (0) 25 73 / 93 94 - 139



ANDREAS KEUTER

Tel.: +49 (0) 59 71 / 98 85 - 226



LAURIN ULLRICH

Tel.: 49 (0) 25 73 / 93 94 - 149



MARKUS BECKMANN

Tel.: +49 (0) 59 71 / 98 85 - 229



JULIAN KEMPER

Tel.: +49 (0) 25 73 / 93 94 - 137



MARIUS SCHMITTMANN

Tel.: +49 (0) 25 73 / 93 94 - 133



SVEN BECKSCHULTE

Tel.: +49 (0) 25 73 / 93 94 - 126



THORSTEN TIMMERHUES

Tel.: +49 (0) 59 71 / 98 85 - 228



RHEINE

Röntgenstraße 41
Tel. 0 59 71 / 98 85 - 204



NORDWALDE

Suttorf 28
Tel. 0 25 73 / 93 94 - 150

**HOLZBAU &
INNENAUSBAU**
WATERKAMP.DE

→
**JETZT TERMIN
VEREINBAREN**



Termin vereinbaren